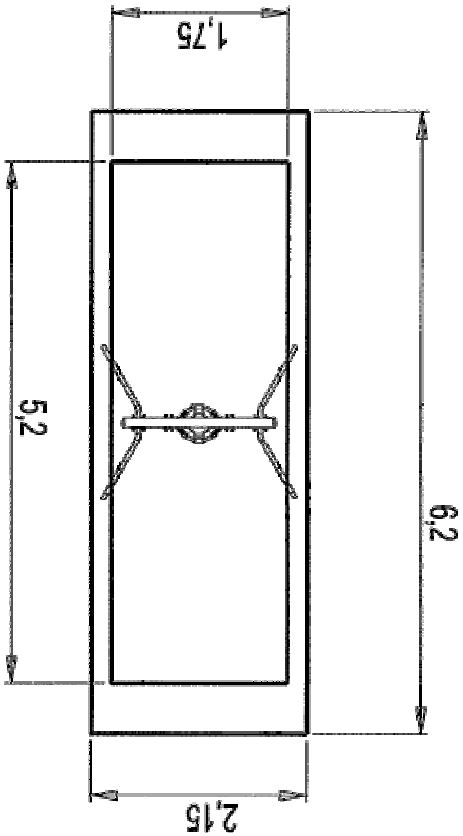
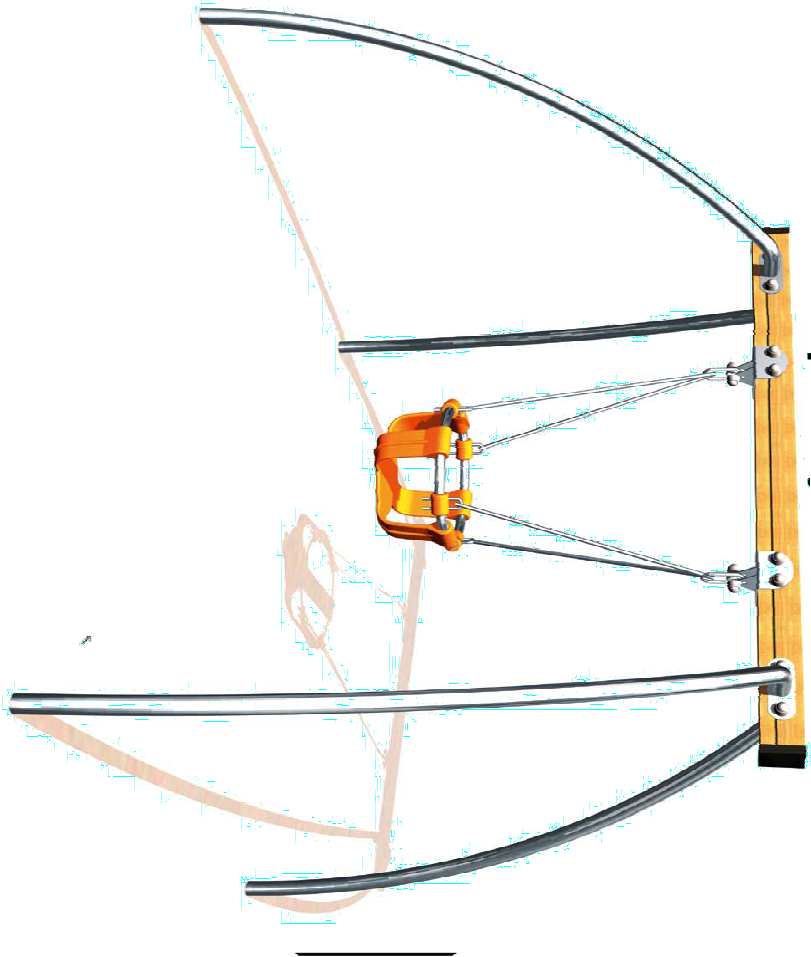


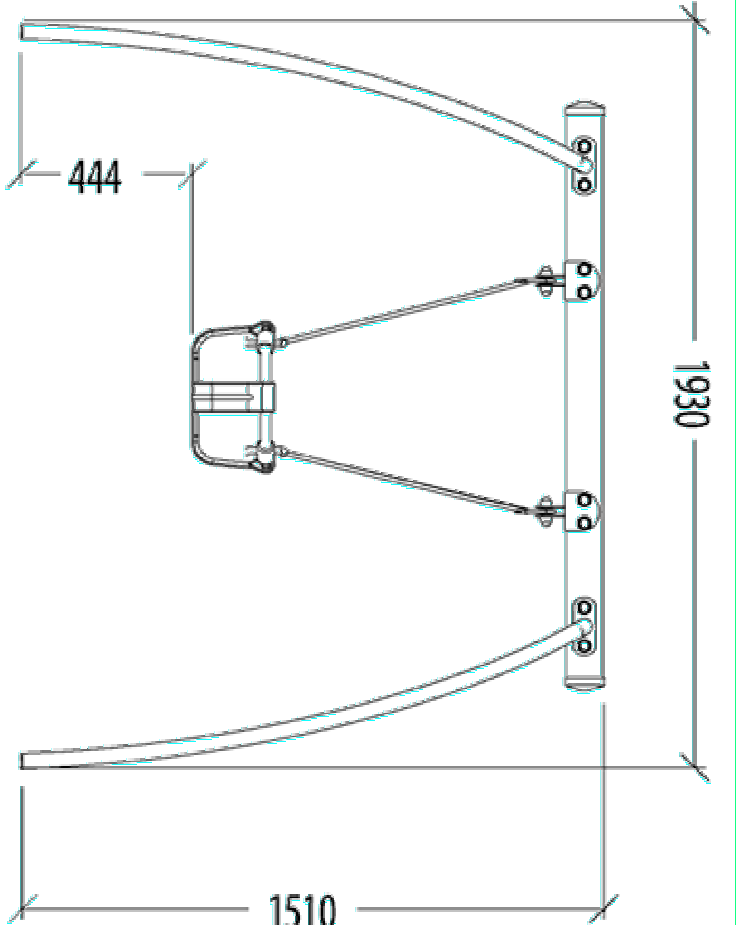
PLAC ZABAW - HUŚTAWKA POJEDYNCZA



RZUT I STREFA BEZPIECZEŃSTWA, SKALA 1:50




WIZUALIZACJA



PRZEKRÓJ, SKALA 1:20

NAZWA EL.	OPIS	WYMIAR	ILOŚĆ
URZĄDZENIE	<ul style="list-style-type: none"><li>- Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali nierdzewnej o średnicy 60 mm (stalowe nogi huśtawki) oraz drewna laminowanego (poprzeczna belka).</li><li>- Siedzisko wykonane z odlwanego rotacyjnie polietylenu. Osadzone jest na ramie ze stali nierdzewnej osłoniętej elementami z PVC.</li><li>- Siedzisko zawieszane na łańcuchach pokrytych termokurczliwym polietylem.</li><li>- Mocowania przy siedzisku, wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażono w pierścień z PVC, które ograniczają zużycie elementów metalowych.</li><li>- Zawieszenie huśtawek ze stali nierdzewnej.</li></ul>	dlugość: 162 cm szerokość: 193 cm wysokość: 151 cm	1 szt.
MOCOWANIE	Montaż wg wytycznych producenta za pomocą śrub ze stali nierdzewnej okrytych poliamidowymi nasadkami.		
FUNDAMENT	Stopa fundamentowa wykonana z betonu klasy C20/25 przykryta min. 30 cm warstwą gruntu. Montaż urządzeń (fundamentowanie) zgodnie z aktualną normą PN-EN 1176-1.	30x30x30cm x 4 szt.	1 szt.

<div><div><div><div><b>BPPK</b></div><div>s.a.</div></div></div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>BPPK s.a.</b></div></div><div><div><span></span></div><div>Biurowie Projektów Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku</div></div></div></div></div> <div><div><div><div><span></span></div><div>80-237 Gdańsk, ul. Jana Ursynowa 27</div></div><div><div><span></span></div><div>tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-48</div></div></div><div><div><div><div><span></span></div><div>REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI</div></div><div><div><span></span></div><div><b>PLAC ZABAW - HUŚTAWKA POJEDYNCZA</b></div></div></div><div><div><div><div><span></span></div><div>Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3,4</div></div><div><div><span></span></div><div>Data: 01.2016</div></div><div><div><span></span></div><div>Skłóci: –</div></div><div><div><span></span></div><div>Mr złec: 0151/0287</div></div><div><div><span></span></div><div>Nr arch: –</div></div><div><div><span></span></div><div>Rys nr: 24d</div></div></div></div></div><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. arch. Anna Smółko</td><td>specj. upr. nr</td><td>architektoniczno 376/94/0L</td></tr><tr><td rowspan="2">Opracowanie:</td><td>inż. arch. Mateusz Labuda</td><td>specj. nr</td><td>–</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Paweł Nolewojski</td><td>specj. nr</td><td>–</td></tr><tr><td rowspan="2">Sprawdzający:</td><td>mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski</td><td>specj. nr</td><td>architektoniczno PO/KK/121/06</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></div>		Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczno 376/94/0L	Opracowanie:	inż. arch. Mateusz Labuda	specj. nr	–	mgr inż. arch. Paweł Nolewojski	specj. nr	–	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. nr	architektoniczno PO/KK/121/06			
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr	architektoniczno 376/94/0L																
Opracowanie:	inż. arch. Mateusz Labuda	specj. nr	–																
	mgr inż. arch. Paweł Nolewojski	specj. nr	–																
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. nr	architektoniczno PO/KK/121/06																